



Fiche de données de sécurité
Conformément au règlement (UE) 2015/830

FinalPart

Date de rédaction : 01 Janvier 2008

Version No. 5

Date de révision: 03/01/2022

1 SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Identificateur de produit

1.1 A. **Nom commercial:** **FINALPART**

1.2 **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Utilisations identifiées pertinentes :
FinalPart est un mélange de sels minéraux formulés et mélangés dans des proportions qui assurent une nutrition optimale pour les plantes.

Utilisations déconseillées : Toute utilisation non spécifiée dans cette section ou dans la section 7.3

Système de descripteur des utilisations (REACH) : Aucune donnée disponible (non applicable).

1.3 **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Raison sociale Terra Aquatica

Adresse 4, boulevard du Biopole 32500 FLEURANCE

No de téléphone +33 (0)5 62 06 08 30

Adresse E-mail info@terraaquatica.com

1.4 **Numéro d'appel d'urgence**

Services médicaux / secours	15
Pompiers et secours	18
Police	17
Ligne d'appel d'urgence de l' UE	112
Centre d'information toxicologique ORFILA (INRS)	01 45 41 59 59
Centre d'information toxicologique Sud Ouest	05 61 77 74 47

2 SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification du mélange

Reg. 1272/2008/CLP Conformément au Règlement n° 1272/2008 (CLP), le produit n'est pas jugé dangereux.

Informations additionnelles

Dangers pour l'homme

L'ingestion de FinalPart peut causer des troubles gastro-intestinaux avec douleur abdominale, nausées, vomissements et diarrhée. Tant que ces produits chimiques restent en solution aqueuse, ils ne présentent pas de danger par inhalation.

Contact avec les yeux : Peut causer une irritation des yeux

Risques environnementaux

Aucun

Dangers physico-chimiques

Aucun

Autres dangers

Aucun

Éléments d'étiquetage

Conformément au Reg. 1272/2008/CLP et ses adaptations

Pictogramme de danger

Aucun

Mot de danger

Aucun

Substances dangereuses à indiquer sur l'étiquette

Aucune

Mention de danger

Aucune

2.2

Mention d'avertissement

Phrases P

P102 Tenir hors de portée des enfants

Informations supplémentaires sur les dangers (UE)

Aucune

2.3 Autres dangers

Reg. 1272/2008/CLP

Aucun

3 SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1 Substances

Non applicable

3.2 Mélanges Nom Commercial

FinalPart

Mélanges classés comme dangereux

Non applicable

Description

FinalPart est un mélange spécialement formulé de produits chimiques qui sont mélangés dans des proportions qui assurent une nutrition optimale des plantes. L'identité chimique des composés et les proportions exactes utilisées dans le mélange sont un secret commercial ; cependant, ils sont dérivés de : Acide phosphorique, phosphate mono et bi potassique, phosphate de magnésium, carbonate de potassium et sulfate de magnésium.

4 SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

D'une manière générale, en cas de doute ou si les symptômes persistent, demander l'assistance d'un médecin. Ne rien administrer par voie orale à une personne inconsciente.

4.1 Description des premiers secours

En cas de contact avec les yeux	Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau en maintenant les paupières bien écartées et consulter un spécialiste.
En cas de contact cutané	Laver abondamment avec de l'eau savonneuse. Ôter les vêtements imprégnés.
En cas d'ingestion / aspiration	Ne pas faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau et boire de petites quantités d'eau si la personne est consciente. Consulter un médecin en lui montrant l'étiquette du produit en cas de symptômes.
En cas d'inhalation	Déplacer la victime à l'air frais. La garder au chaud et au repos. En cas de trouble respiratoire : appeler un médecin.
Protection de ceux qui prodiguent les soins de premiers secours	En fonction du contexte des premiers soins, porter un équipement de protection adéquat y compris un masque ou un appareil respiratoire avec filtre et, le cas échéant, opérer en présence d'un autre collègue de travail. Toujours porter des gants de protection et un masque de réanimation en cas de respiration artificielle. Se laver soigneusement les mains après avoir prodigué les premiers soins. Si vos vêtements sont contaminés par une substance chimique au cours de l'administration des premiers soins, changer ces vêtements.
Autres données	Pour d'autres détails de l'administration des premiers soins, comprenant sans s'y limiter des effets plus graves pour la santé, le médecin peut consulter le centre d'informations toxicologiques, permanence téléphonique : voir section 1.4

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'effet connu.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un incendie, les symptômes peuvent être retardés.

La personne exposée peut devoir être placée sous surveillance médicale pendant 48 heures.

5 SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

Le produit n'est pas inflammable. Risque d'incendie faible du fait des caractéristiques d'inflammabilité du produit dans des conditions normales de stockage, manipulation et utilisation.

Moyens d'extinction appropriés :

5.1

En cas de maintien de la combustion, provoqué par manipulation, stockage ou usage non conforme, les moyens d'extinction suivants peuvent être utilisés : dioxyde de carbone (CO₂), mousse, poudres chimiques, et en cas d'incendie étendu, également jet d'eau pulvérisé.

Moyens d'extinction inappropriés :

En cas d'incendie, ne pas utiliser : Jet d'eau

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Compte tenu de ses caractéristiques d'inflammabilité, le produit ne présente pas de risque d'incendie soumis à des conditions normales de stockage, manipulation et utilisation.

5.2

Un incendie dans l'espace environnant produira souvent une épaisse fumée noire.

L'exposition aux produits de composition peut comporter des risques pour la santé. Ne pas respirer les fumées.

Les produits de décomposition peuvent comprendre les matériaux suivants : oxyde de phosphore, oxyde de magnésium, oxyde(s) de potassium et oxyde(s) de soufre.

L'eau d'incendie contaminée par ce produit doit être confinée et empêchée d'être rejetée dans un cours d'eau ou un égout.

Conseils aux pompiers

Actions protectives à mettre en place lors de la lutte contre l'incendie

Isoler rapidement le lieu en évacuant toutes les personnes de la zone proche de l'incident en cas d'incendie. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Eloigner les conteneurs du feu si cela peut être fait sans risque. Utiliser de l'eau ou de l'eau pulvérisée pour maintenir au frais les récipients exposés à l'incendie.

5.3

Equipements de protection appropriée

Le produit n'est pas combustible. En cas d'incendie dans l'espace environnant, on peut utiliser des moyens d'extinction et des équipements de protection appropriés pour les autres matériaux présents (vêtements de protection intégrale ainsi qu'un équipement respiratoire personnel), conformes à la norme EN469 pour un niveau de protection de base pour les incidents chimiques. Disposer d'un minimum d'installations d'urgence ou d'éléments d'intervention (couvertures ignifuges, trousse à pharmacie...) selon la Directive 89/654/EC.

Autres informations

Dispositions supplémentaires :

Intervenir conformément au Plan d'Urgences Intérieur et aux Fiches d'information relative aux interventions en cas d'accidents et autres urgences. Supprimer toute source d'ignition. En cas d'incendie, réfrigérer les récipients et les réservoirs de stockage des produits susceptibles de s'enflammer et exploser résultant des températures élevées. Éviter le déversement des produits servant à éteindre l'incendie en milieu aquatique.

5.4

6 SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

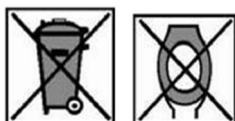
Pour les non secouristes : Assurer une bonne ventilation.

Ne pas entreprendre d'action entraînant un risque personnel ou sans une formation appropriée. Ne pas laisser des personnes non nécessaires et non protégées entrer. Éviter de toucher ou marcher sur la matière déversée. Portez un équipement de protection individuelle approprié (Voir section8).

Pour les secouristes :

Si cela est nécessaire, les intervenants seront équipés d'équipements de protection individuelles appropriés. (Voir section8)

Précautions pour la protection de l'environnement



6.2

Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines. Si cela se produit, en informer les autorités compétentes.

6.3

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthode de confinement :	Couverture des égouts
Procédure de nettoyage :	Rassembler par moyens mécanique le produit déversé et éliminer les restes par jets d'eau. Prévoir une ventilation suffisante de l'endroit où a lieu le renversement de matière. L'élimination de la matière contaminée doit être effectuée conformément aux dispositions du point 13.
Autres Informations :	On peut disposer de FinalPart comme on le ferait de n'importe quel engrais industriel.
Référence à d'autres rubriques	Rassembler les restes dans un contenant identifié : voir point 13 pour l'élimination. Équipement de protection individuelle : voir la section 8 Considérations relatives au retrait : voir la section 13.

6.4

7 SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	Éviter la formation de particules en suspension et la dispersion du produit dans l'air. Adopter une ventilation adéquate dans les endroits où les particules en suspension se développent.
7.1	Tenir à l'écart des flammes et des étincelles. Ne pas fumer. Tenir à l'écart des sources de chaleur et des autres sources d'incendie. Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones de travail. Se laver les mains après chaque utilisation.
Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités	Assurer une ventilation ou extraction locale adéquate. Conserver dans un endroit frais et sec. Garder le récipient hermétiquement fermé et à la verticale. Entreposer loin de l'aluminium, des alcools éthyliques, des matières combustibles, des agents réducteurs et autres matières incompatibles. Fermer les récipients avant et après chaque usage afin d'éviter les sources d'humidité ou de chaleur, dans des bouteilles labelisées.
7.2	Entreposer dans des zones dont la chaussée est imperméable.
Utilisations finales particulières	Pas d'utilisations finales particulières.
7.3	Bonnes pratiques : conserver dans les récipients fermés. Fermer les contenants avant et après chaque usage afin d'éviter les sources d'humidité ou de chaleur. Entreposer dans des zones dont la chaussée est imperméable.

8 SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle	Non applicables
8.2 Contrôles de l'exposition	Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène industrielle
Contrôle technique approprié	Aucun contrôle particulier. Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition des travailleurs aux contaminants en suspension dans l'air.
Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle (EPI)	Utiliser des protections individuelles mis sur le marché en respect des dispositions du règlement (UE) 2016/425 du parlement européen et du conseil du 9 mars 2016. Les équipements de protection individuelle doivent être adaptés au risque, maintenus propres et correctement entretenus en respect des dispositions du code du travail.
Protection des yeux et du visage	Il est nécessaire de porter des lunettes de protection conformes à la norme NF EN166 avant toute manipulation de produits chimiques.

Protection de la peau	Mains : Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec le produit. Utiliser des gants de protection appropriés résistants aux agents chimiques conformes à la norme NF EN374.
Protection respiratoire	Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.
Protection du corps	Porter des vêtements de protections appropriés. Après contact avec le produit, toutes les parties du corps ayant été en contact avec le produit doivent être lavées.
Mesures de protection de l'environnement	Pas de données disponibles

9 SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Etat physique : Tous les composés de FinalPart sont en solution aqueuse.
	Couleur : Rose
Odeur	Aucune odeur
pH	3.17
Point de fusion	Non applicable
Point de congélation	Non déterminé
Point initial d'ébullition ou intervalle d'ébullition	Non déterminé
Point d'éclair	Non déterminé
Taux ou indice d'évaporation	Non déterminé
Inflamabilité	Non inflammable
Limites supérieures/ inférieures d'inflamabilité (LSI LII) ou limites supérieures/ inférieures d'explosivité (LSE, LIE)	Sans objet
Pression de vapeur	Non déterminé
Densité de vapeur	Non déterminé
Densité relative	1.19
Solubilité	Entièrement soluble
Coefficient de partage n-octanol/ eau	Non déterminé
Température d'auto-inflammation	Non déterminé
Température de décomposition	Non déterminé
Viscosité	Non déterminé
Propriétés explosives	Non déterminé
Propriétés comburantes	Non déterminé
Indice de réfraction	Non déterminé
Pouvoir rotatoire	Non déterminé

10 SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité	Pas de risques de réaction particuliers avec d'autres matériaux dans les conditions normales d'utilisation.
10.2 Stabilité chimique	Le FinalPart est stable à la température ambiante dans les emballages fermés et dans des conditions normales de stockage et de manipulation. Aucune polymérisation dangereuse ne peut être produite par aucun de ces composants

dans des conditions normales de stockage et de manipulation.

10.3	Possibilité de réactions dangereuses	Pas de risque de réactions dangereuses dans des conditions normales d'utilisation et d'entreposage.
10.4	Conditions à éviter	Pas de conditions particulières à éviter. Respecter les pratiques habituelles de précaution concernant les produits chimiques.
10.5	Matières incompatibles	FinalPart contient des éléments qui peuvent réagir violemment s'ils sont mélangés à des métaux actifs tel que l'aluminium ou le magnésium. Des réactions violentes peuvent se produire au contact d'alcools ethoxyéthynyl.
10.6	Produits de décomposition dangereux	A température très élevée, des produits de décomposition sont formés : oxyde de phosphore, oxyde de magnésium, oxyde(s) de potassium et oxyde(s) de soufre.

11 SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Information sur les effets toxicologiques

a) Toxicité aiguë	La plupart des produits chimiques dans le FinalPart sont toxiques par ingestion, l'inhalation ou le contact cutané.
b) Corrosion cutanée / irritation cutanée	
c) Lésions oculaires graves/ irritation oculaire	
d) Sensibilisation respiratoire ou cutanée	
e) Mutagénicité sur les cellules germinales	
f) Cancérogénicité	
g) Toxicité pour la reproduction	
h) Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	
i) Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	
j) Danger par aspiration	
Informations sur les voies d'exposition probables	Ingestion : L'ingestion de FinalPart peut causer des troubles gastro-intestinaux avec douleur abdominale, nausées, vomissements et diarrhée. Aucun effet important ou danger critique connu. Inhalation : Aucun effet important ou danger critique connu. Exposition de la peau : Irritation légère. Aucun effet important ou danger critique connu. Exposition des yeux : Irritation légère. Aucun effet important ou danger critique connu.
Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques	Pas de symptômes connus.
Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée	Pas d'effets connus sur la santé.
Effets interactifs	Données non connues.
Absence de données spécifiques	Pas de données disponibles.
Mélanges	Pas de données disponibles.
Informations sur les mélanges et informations sur les substances	Mélange ne contenant pas de substances soumises à enregistrement. Pas d'effets nocifs ou symptômes connus résultant de l'exposition au mélange ou aux substances qui le composent.
Autres informations	Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

12 SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1	Toxicité	Non applicable.
12.2	Persistance et dégradabilité	Pas de données disponibles en l'état actuel de nos connaissances.
12.3	Potentiel de bioaccumulation	Pas de données disponibles sur le mélange en l'état actuel de nos connaissances.
12.4	Mobilité dans le sol	Pas de données disponibles en l'état actuel de nos connaissances. La production de déchets devrait être évitée ou minimisée dans la mesure du possible, et éviter le déversement du produit dans les égouts ou cours d'eau.
12.5	Résultats des évaluations PBT et vPvB	Pas de données disponibles en l'état actuel de nos connaissances.
12.6	Autres effets nefastes	Aucune donnée.

13 SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

	Méthodes de traitement des déchets	Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau. Déchet : La gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement, et notamment sans créer de risque pour l'eau, l'air, le sol, la faune et la flore. Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée.
13.1		Elimination du produit/ de l'emballage : il est interdit de le déverser dans les égouts ou cours d'eau. Les résidus et containers vides doivent être manipulés et éliminés en accord avec la législation locale/ Nationale correspondante en vigueur. Suivre les dispositions de la directive 2008/98/CE relative à la gestion des déchets. On peut disposer de FinalPart comme on le ferait de n'importe quel engrais industriel. Récupérer le produit autant que possible. Suivre la législation locale.
	Code de liste des déchets	Non déterminé

14 SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport non dangereux. En cas d'accident et de renversement du produit, procéder conformément au point 6

14.1	Nombre ONU	Transport non- dangereux
14.2	Nom d'expédition des Nations Unies	Transport non- dangereux
14.3	Classe(s) de danger pour le transport	
	ADR	Transport non- dangereux
	IMDG	
	OACI/IATA	
14.4	Groupe d'emballage	Transport non- dangereux
14.5	Dangers pour l'environnement	Transport non- dangereux
14.6	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Ne pas transporter avec des produits alimentaires.

14.7 **Transport en vrac conformément à l'annexell de la convention MARPOL et au recueil IBC** Transport non- dangereux

15 SECTION 15 : INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Reglementations/ Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.1

Reg. 1272/2008/CE Le produit ne contient pas de substances pouvant être classées comme cancérigènes. 1 ou 2 selon Reg.1272/2008/CE et les mises à jour suivantes.

Reg. 830/2015/CE (REACH) Non applicable

Risques particuliers Aucun

15.2 **Evaluation de la sécurité chimique** Evaluation non effectuée

16 SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Abreviations et acronymes

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par route
NUMÉRO CAS: Chemical Abstract Service numéro
CE50: Concentration qui donne effet à 50% de la population soumise à l'essai.
NUMÉRO CE: Numéro d'identification dans ESIS (Archives européennes des substances existantes)
CLP: Règlement CE 1272/2008
DNEL: Niveau calculé sans effet
EmS: Calendrier d'urgence
SGH: Système mondial harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
IATA DGR: Règlement sur le transport des marchandises dangereuses de l'Association internationale du transport aérien
IC50: Concentration immobilisatrice de 50% de la population soumise à l'essai.
IMDG: Code maritime international pour le transport de marchandises dangereuses
OMI: Organisation maritime internationale
NUMÉRO INDEX: Numéro d'identification VI Annexe du CLP
CL50: Concentration létale 50 %
DL50: Dose létale 50 %.
LEP: Niveau d'exposition professionnelle
PBT: Persistant, bioaccumulant et toxique selon REACH
PEC: Concentration prévisible dans l'environnement
PEL: Niveau d'exposition prévisible
PNEC: Concentration prévisible sans effets
REACH: Règlement CE 1907/2006
RID: Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par train
TLV: Valeur limite de seuil
TLV PLAFOND: Concentration qui ne doit être dépassée à aucun moment de l'exposition de travail

16.1

		TWA STEL: Limite d'exposition à court terme
		TWA: Limite d'exposition moyenne pondérée
		COV: Composé organique volatil
		vPvB: Très persistant et bioaccumulable selon la norme REACH
	Références bibliographiques	Règlement (CE) 1907/2006 du Parlement européen (REACH)
		Règlement (CE) 1272/2008 du Parlement européen (CLP)
		Règlement (CE) 790/2009 du Parlement européen (I Atp. CLP)
		Règlement (CE) 453/2010 du Parlement européen Règlement (CE) 286/2011 du Parlement européen (II Atp. CLP)
16.2		L'indice Merck. Ed. 10 Manipulation et sécurité chimique
		Niosh - Registre des effets toxiques des substances chimiques
		INRS - Fiche Toxicologique
		Patty - Hygiène industrielle et toxicologie
		N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials - 7 Ed., 1989
		Site web de l'Agence ECHA
16.3	Changements comparés à la version précédente	Date de révision : 03/01/2022
		Date de version précédente : 25/02/2020
		Version : 2
		Modification : section 1.3
	Note	Le mélange indiqué ne requiert pas de FDS selon les exigences du REACH. Fiche établie à titre d'information.
		Cette fiche de sécurité est conforme aux exigences établies par le Règl. 830/2015/UE. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer tous les documents qui régissent son activité. L'utilisateur prendra sous sa responsabilité les précautions liées à l'utilisation spécifique du produit. Toutes les exigences réglementaires mentionnées visent simplement à aider le destinataire à assumer ses responsabilités. Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive. Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les informations de la présente fiche de données de sécurité ont été établies par la société Terra Aquatica sur la base de ses connaissances actuelles (fiche de données de sécurité des matières actives établies par le fabricant et autres données bibliographiques) à la date indiquée. Elles sont données de bonne foi. De plus, l'attention de l'utilisateur est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été créé. Le destinataire doit s'assurer qu'il n'est pas responsable de quoi que ce soit d'autre d'après d'autres textes que ceux mentionnés.
16.4		Les informations décrivent les aspects de sécurité du produit. Elles n'ont pas pour objet de garantir des propriétés spécifiques.
		Il est de la responsabilité de nos clients d'observer les réglementations en vigueur.